



COMANDI SOFT TOUCH, DESIGN RAFFINATO

- > Design minimal, finitura raffinata, matt, di colore bianco puro
- > Pannello comandi digitale
- > Tasti soft-touch e display a LED
- > Telecomando "user friendly"
- > Timer ON/OFF digitale 24h
- > Funzioni: raffrescamento, ventilazione e deumidificazione
- > Funzione "Sleep": comfort durante il sonno
- > Funzione "Memory": auto-restart dopo un black-out, con mantenimento ultime impostazioni
- > Funzione di "Auto-diagnosi": mostra errori sul display, semplificando le operazioni di manutenzione
- > Funzione "Blocco-bambino"
- > Ventilatore a 2 velocità
- > Filtro dell'aria lavabile, facilmente rimovibile
- > Vaporizzazione automatica della condensa in funzione climatizzazione
- > Possibilità di scarico continuo condensa in modalità deumidificazione
- > Massima trasferibilità, grazie alle ruote multi direzionali e alle pratiche maniglie laterali
- > Accessori per installazione a finestra e kit oblò di serie

SOFT TOUCH CONTROLS, REFINED DESIGN

- > Minimal design, refined matt finish, pure white color
- > Digital control panel
- > Soft-touch keys and LED display
- > "User friendly" remote control
- > 24h ON/OFF digital timer
- > Functions: cooling, ventilation and dehumidification
- > "Sleep" function: comfort during your sleeping
- > "Memory" function: auto-restart after power failure, keeping last settings
- > "Auto-diagnosis" function, showing errors on display, making it easier troubleshooting
- > "ChildLock" function
- > Two-speed fan
- > Washable air filter, easy to remove
- > Automatic vaporization of condensate in Cooling mode
- > Possibility of continuous condensate discharge in Dehumidification mode
- > Maximum portability, with practical multi-directional wheels and side handles
- > Accessories for window installation and porthole kit as standard

EAN 8013557700066

MODELLO / MODEL	ARGO ISIDE	
		Freddo / Cooling
Capacità massima in Freddo (35°C; 80% U.R.) / Max. Cooling capacity (35°C; 80% R.H.)	BTU/h	10.000
Capacità nominale in Freddo (35°C/24°C) / Rated Cooling capacity (35°C/24°C)	kW	2,63
Classe di efficienza energetica / Energy label class		A
EER / Rated EER	kW/kW	2,60
Portata d'aria (b.-a.) / Air flowrate (l.-h.)	m ³ /h	290-330
Deumidificazione / Dehumidification	l/24h	24
Velocità del ventilatore / Fan speeds	no.	2
Pressione sonora (b.-a.) / Sound pressure (l.-h.)	dB(A)	50-55
Potenza sonora (a.) / Sound power (h.)	dB(A)	65
Alimentazione elettrica / Power supply	V/F/Hz	220-240~/1/50
Potenza nominale assorbita / Rated Power input	kW	1,01
Consumo elettrico orario / Hourly electricity consumption	kWh/60 min	1,0
Consumo energetico in modo attesa / Standby mode power consumption	W	0,5
Tipo di refrigerante / Refrigerant type		R290
GWP refrigerante / Refrigerant GWP	kg CO ₂ eq.	3
Caricatura di refrigerante / Refrigerant charge	kg/Tonn CO ₂ eq.	0,170/0,00051
Diametro tubo flessibile / Flexible exhaust tube diameter	mm	150
Lunghezza tubo flessibile / Flexible exhaust tube (extended lenght)	m	1,5
Peso netto / Net weight	kg	22,5
Dimensioni (Alt./Lar./Pro.) / Net dimensions (H./W./D.)	mm	698/315/310

* Dati dichiarati in conformità al Regolamento UE no. 206/2012, relativo alle specifiche per la progettazione ecocompatibile dei condizionatori d'aria e dei ventilatori e al Regolamento UE no. 626/2011, relativo all'etichettatura indicante il consumo d'energia dei condizionatori d'aria.

* Data declared in compliance with EU Regulation no. 206/2012, as regards to ECO-design requirements for air conditioners and comfort fans, and EU Regulation no. 626/2011, concerning the energy labelling of air conditioners.